



Phosphatidylserin Klaire Labs

Nahrungsergänzungsmittel mit Phosphatidylserin

Health Claims

- EFSA hat für die enthaltenen Inhaltsstoffe derzeit keine Health Claims definiert.

Nährstoffangaben

1 Weichkapsel enthält:.....	Menge/Einheit.....	% NRV*
Phospholipidkomplex (aus Sojalecithin)		
darin enthalten	500 mg	n.a.
- Phosphatidylserin.....	100 mg	n.a.
- Phosphatidylcholin.....	25 mg	n.a.
- Phosphatidylethanolamin	2,5 mg	n.a.

* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.
(NRV = Nutrient Reference Value)

Zutaten: Phospholipidkomplex [Soja], Kapselhülle Weichkapsel (Gelatine, Glycerin, Polyglycitolisirup, gereinigtes Wasser)

- 1x Verzehrsempfehlung:**
1 Weichkapsel täglich zum Essen, bei Bedarf 2 x täglich

Inhalt	e	PZN
60 WK	34 g	DE - 17927391 AT - 5625377

Hinweise: Glutenfrei.

Nur original verschlossene Dose verwenden.
Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.
Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
Klaire Labs	PHS	Supplementa

Supplementa Servicenummern:

Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18

Gebührenfrei aus EU + Schweiz

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.